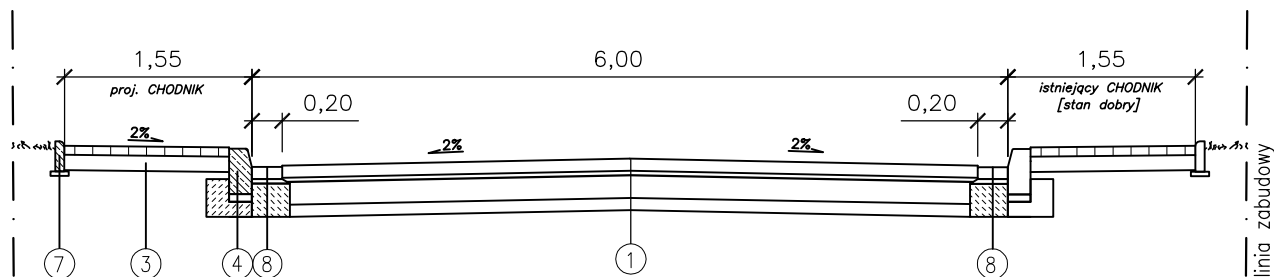
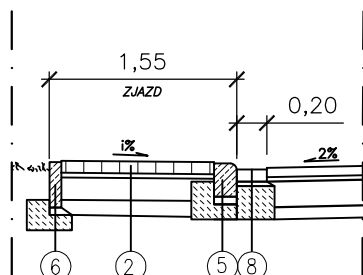


PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI



PRZEKRÓJ NORMALNY ZJAZDU



NAWIERZCHNIA

Nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej

1	8 cm betonowa kostka brukowa wg PN-EN 1338, kolor szary
	3 cm podsypka cementowo-piaskowa
	15 cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0/31,5 wg WT-4:2010
	10 cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2 wg WT-5:2010
	Łącznie: 36 cm istniejące podłoże gruntowe G2

Nawierzchnia zjazdów do posesji:

2	8 cm betonowa kostka brukowa wg PN-EN 1338, kolor grafitowy
	3 cm podsypka cementowo-piaskowa
	15 cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa o uziarnieniu 0/31,5 wg WT-4:2010
	10 cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2 wg WT-5:2010
	Łącznie: 36 cm istniejące podłoże gruntowe G2

Nawierzchnia chodnika

3	6 cm betonowa kostka brukowa wg PN-EN 1338
	10 cm podsypka piaskowa
	Łącznie: 16 cm

ELEMENTY ULIC

4	OBRAMOWANIE JEZDNI krawężnik betonowy 15/30 wg PN-EN 1340 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
5	OBRAMOWANIE JEZDNI NA ZJAZDACH krawężnik betonowy 15/22 wg PN-EN 1340 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
6	OBRAMOWANIE ZJAZDÓW obrzeże betonowe 8/30 wg PN-EN 1340 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1
7	OBRAMOWANIE CHODNIKÓW obrzeże betonowe 6/20 wg PN-EN 1340 podsypka piaskowa gr. 3 cm
8	ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY, ŚCIEK MIĘDZYJEZDNIOWY betonowa kostka brukowa wg PN-EN 1338 gr. 8 cm podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm ława z betonu klasy C12/15 wg PN-EN 206-1

SPRAWDZENIE GRUBOŚCI KONSTRUKCJI ZE WZGLĘDU NA MROZOCHRONNOŚĆ

KR1 - $h_z = 0,40 \cdot 0,80 = 0,32m$ Przyjęta konstrukcja - $0,08 + 0,03 + 0,15 + 0,10 = 0,36m$
 KR2 - $h_z = 0,45 \cdot 0,80 = 0,36m$

Zamawiający/Inwestor:

Gmina Siedlec

64-212 Siedlec, ul. Zbąszyńska 17

Stadium: Projekt budowlano- wykonawczy	Temat: Remont ulicy Polnej w m. Siedlec	Data: 08.2011
Skala: 1:50	Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY	Nr rys. 3
Projekt i opracowanie:	Branża:	Nr Uprawnień:
Janusz MATYŚKIEWICZ	Drogowa	785/85/Lo
Podpis:		